

## Цены на продукцию компании «Коломаки Пиетари»

1. Очистные сооружения Коло Веси	2-5
2. Очистные сооружения Коло Илма	6
3. Погреба Келлари	7
4. Кессоны Корсу	8
5. Жироуловители ТУК «под мойку»	9
6. Пескоуловители Таллетус «под мойку»	10

**Прайс-лист от 17 апреля 2017 года.  
Действителен до публикации нового прайс-листа  
на сайте [www.kolomaki.ru](http://www.kolomaki.ru)**

1/ Очистные сооружения Коло Веси

Наименование	Число пользователей	Производительность, л/сутки	Залповый сброс, л	Глубина залож. пода. трубы, мм	Размеры изделия, длина*ширина*высота, мм	Вес изделия кг	Стоимость, рублей
<b>Стандартное исполнение, подводящая труба на глубине 600мм от поверхности грунта</b>							
Коло Веси 3	от 1 до 3	600	250	600	1000*1000*2180	99	109 800
Коло Веси 3 низкий корпус	от 1 до 3	600	250	600	1400*1400*1680	101	119 900
Коло Веси 3 прин.	от 1 до 3	600	250	600	1000*1000*2180	104	121 800
Коло Веси 3 прин. низкий корпус	от 1 до 3	600	250	600	1400*1400*1680	106	131 900
Коло Веси 5	от 4 до 6	1000	350	600	1300*1300*2180	131	129 900
Коло 5 низкий корпус	от 4 до 6	1000	350	600	1700*1700*1680	147	134 900
Коло Веси 5 прин.	от 4 до 6	1000	350	600	1300*1300*2180	136	141 900
Коло Веси 5 прин. низкий корпус	от 4 до 6	1000	350	600	1700*1700*1680	152	146 900
Коло Веси 8	от 7 до 9	1600	500	600	1500*1500*2180	148	139 900
Коло Веси 8 низкий корпус	от 7 до 9	1600	500	600	1900*1900*1680	148	144 900
Коло Веси 8 прин.	от 7 до 9	1600	500	600	1500*1500*2180	148	151 900
Коло Веси 8	от 7 до 9	1600	500	600	1900*1900*1680	153	156 900



прин. низкий корпус	9						
Коло Веси 10	от 9 до 11	2000	700	600	1700*1700*2180	166	149 900
Коло Веси 10 прин.	от 9 до 11	2000	700	600	1700*1700*2180	171	161 900
Коло Веси 15	от 12 до 17	3000	1050	600	2000x2000x2180	222	209 600
Коло Веси 15 прин.	от 12 до 17	3000	1050	600	2000x2000x2180	227	221 600
Коло Веси 20	от 18 до 20	4000	1400	600	2000x2000x2680	320	259 000
Коло Веси 20 прин.	от 18 до 20	4000	1400	600	2000x2000x2680	325	271 000
	<b>Исполнение МИДИ, подводная труба на глубине 900мм от поверхности грунта (надставная горловина высотой 300мм входит в стоимость изделия)</b>						
Коло Веси 3 миди	от 1 до 3	600	250	900	1000*1000*2480	108	116 800
Коло Веси 3 миди прин.	от 1 до 3	600	250	900	1000*1000*2480	113	128 800
Коло Веси 5 миди	от 4 до 6	1000	350	900	1300*1300*2480	140	136 900
Коло Веси 5 миди прин.	от 4 до 6	1000	350	900	1300*1300*2480	145	148 900
Коло Веси 8 миди	от 7 до 9	1600	500	900	1500*1500*2480	157	146 900
Коло Веси 8 миди прин.	от 7 до 9	1600	500	900	1500*1500*2480	162	158 900
Коло Веси 10 миди	от 9 до 11	2000	700	900	1700*1700*2480	175	156 900
Коло Веси 10 миди прин.	от 9 до 11	2000	700	900	1700*1700*2480	180	168 900
Коло Веси 15 миди	от 12 до 17	3000	1050	900	2000*2000*2538	310	250 100
Коло Веси 15 миди прин.	от 12 до 17	3000	1050	900	2000*2000*2538	315	262 100
	<b>Исполнение ЛОНГ, подводная труба на глубине 1200мм от поверхности грунта (надставная горловина высотой 600мм входит в стоимость изделия)</b>						
Коло Веси 3 лонг	от 1 до 3	600	250	1200	1000*1000*2780	112	119 800
Коло Веси 3 лонг прин.	от 1 до 3	600	250	1200	1000*1000*2780	117	132 500



Коло Веси 5 лонг	от 4 до 6	1000	350	1200	1300*1300*2780	144	140 400
Коло Веси 5 лонг прин.	от 4 до 6	1000	350	1200	1300*1300*2780	149	152 400
Коло Веси 8 лонг	от 7 до 9	1600	500	1200	1500*1500*2780	151	149 700
Коло Веси 8 лонг прин.	от 7 до 9	1600	500	1200	1500*1500*2780	166	162 400
Коло Веси 10 лонг	от 9 до 11	2000	700	1200	1700*1700*2780	179	159 800
Коло Веси 10 лонг прин.	от 9 до 11	2000	700	1200	1700*1700*2780	184	172 400
Коло Веси 15 лонг	от 12 до 17	3000	1050	1200	2000*2000*2838	321	257 900
Коло Веси 15 лонг прин.	от 12 до 17	3000	1050	1200	2000*2000*2838	326	269 900
	<b>Дополнительное оборудование</b>						
Надставная горловина 300м					770*770*400	9	7 500
Надставная горловина 600мм					770*770*700	13	11 400
Блок электрики выносной с профилем для крепления над поверхностью грунта					600*200*300	2	7 100
Таймер электромеханический					100*100*80	0,2	1 060
Насос с поплавковым выключателем					200*200*400	5	12 000
Насос поплавковым выключателем и шлангом					200*200*400	5	12 500
Загрузка биофильтра в сетке					700*700*500	4	3 600



Комплект трубчато-пластинчатых биофильтров для очистного сооружения Коло Веси					Комплект состоит из 2-х кассет		5000
Анкерные блоки с тросом					1000x500	12	5 200
Насосная полка для принудительного выброса					В комплект входит: полка для насоса, шланг, 2 комута		4 400
Крышка на станцию					D830	10	5 000
Фильтрационный модуль Соудатус					1000*1000*2275		13 200

## 2/ Очистные сооружения Коло Илма

Наименование	Число пользователей	Производительность, м <sup>3</sup> /сутки	Залповый сброс м <sup>3</sup>	Размеры изделия, длина*ширина*высота, мм/ количество модулей,	Стоимость, рублей
Коло Илма 30	30	6	1,4	1500*1500*2300/2	329 600
Коло Илма 50	50	10	1,8	2000*2000*2300/2	399 800
Коло Илма 75	75	15	2,8	2000*2000*2300/3	585 700
Коло Илма 100	100	20	3,8	2000*2000*2300/4	729 600
Коло Илма 150	150	30	5,7	2000*2000*2300/6	1 138 600
Коло Илма 200	200	40	7,6	2000*2000*2300/8	1 459 200
Коло Илма 250	250	50	9,5	2000*2000*2300/10	1 840 300
Коло Илма 300	300	60	11,4	2000*2000*2300/12	2 188 800
Коло Илма 400	400	80	16,5	2000*2000*2300/16	2 920 000
Коло Илма 500	500	100	21	2000*2000*2300/20	3 648 000
Коло Илма в наземном исполнении					По запросу
Распределительный колодец				1000*1000*1500	49 900
Комплект для принудительного отведения очищенной воды (дренажной воды и перекачки очищенной воды от систем Коло Илма 30-75 на расстояние до 2 метров)				Камера, насос, шланг, 2 хомута	17 000

### 3/ Погреба Келлари

Наименование	Размеры рабочей камеры, мм	Габаритные размеры, диаметр*высота, мм, горловина (d*h), мм	Вес изделия, кг	Стоимость, рублей
Погреб Kellari 2	1400*1800	1400*2232 (600*1000)	220	159 900
Погреб Kellari 5	1990*1800	2000*2232 (730*1200)	350	229 900
Погреб Kellari 7	1990*1800	2000*2700	435	285 900
Комплект анкерных блоков с тросом		1000*500	12	5 200



## 4/ Кессоны Корсу

Наименование	Размеры изделия, длина*ширина*высота, мм	Вес изделия, кг	Стоимость, рублей
	Тяжелые кессоны - для сложных грунтов и участков с высоким уровнем грунтовых вод, дно из ячеистой плиты толщиной 80мм		
Кессон Korsu 2	1000*1000*2232	120	58 000
Кессон Korsu 3	1500*1500*2232	140	92 000
	Дополнительное оборудование		
Лестница алюминиевая 2м		7	3 200
Муфта скважинная универсальная		3	8 600
Вварка патрубка в стенку			1 190
Патрубок с сальником для ввода электрического кабеля		0,5	1 500
Вентиляционные трубы для притока и оттока воздуха с вентиляционными оголовками (в средний кессон)		10	3 800
Электромонтажная коробка внутри кессона		0,5	600
Щит	500x700	1,5	2 500
Крышка на кессон	D670	5	3 700
Комплект анкерных блоков с тросом	1000x500		5 200



## 5/ Жируловители под мойку ТУК

Наименование	Производительность, л/с	Высота до вх/вых патрубков, мм	Производительность, кубометров /час	Пиковый сброс, л	Вес изделия кг	Размеры изделия, длина*ширина*высота, мм	Стоимость, рублей
ТУК 0.5-25	0,14	265/250	0,5	25	9,5	425*340*370	8 200
ТУК 0.5-30	0,14	300/275	0,5	30	10	425*365*370	8 700
ТУК 0,5-40	0,14	270/240	0,5	40	12	520*370*370	9 200
ТУК 0.75-50	0,21	275/245	0,75	50	14	520*470*370	9 500
ТУК 0.75-60	0,21	310/235	0,75	60	16	520*470*420	9 900
ТУК 1.0-70	0,28	325/300	1	70	18	620*470*420	10 500
ТУК 1.0-80	0,28	320/290	1	80	20	720*470*420	11 500
ТУК 1.25-90	0,35	320/290	1,25	90	22	720*520*420	11 900
ТУК 1.5-100	0,42	320/290	1,5	100	24	770*520*420	12 500
ТУК 1.75-125	0,49	320/290	1,75	125	26	820*620*420	12 900
ТУК 1.75-150	0,49	370/340	1,75	150	28	820*620*470	13 500
ТУК 2.0-175	0,56	420/390	2	175	30	820*620*520	13 900

## 6/ Пескоуловители под мойку Таллетус

Наименование	Производительность, л/с	Высота до вх/вых патрубка, мм	Производительность, кубометров/час	Пиковый сброс, л	Вес изделия, кг	Размеры изделия, длина*ширина*высота, мм	Стоимость, рублей
ТУК 0.75-50	0,21	300/275	0,75	50	14	425*365*370	11 990
ТУК 1.0-80	0,28	310/235	1	80	20	520*470*420	14 990
ТУК 1.75-125	0,49	320/290	1,75	125	26	720*520*420	19 990